PATENT COOPERATION TREATY

68/05 2275

PCT

NOTIFICATION CONCERNING DOCUMENT TRANSMITTED

From the INTERNATIONAL BUREAU

To

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 15 June 1998 (15.06.98)

in its capacity as elected Office

International application No. PCT/JP96/01346

International filing date (day/month/year) 21 May 1996 (21.05.96)

Applicant

NIPPON MEAT PACKERS, INC. et al

RECEIVED 1300

The International Bureau transmits herewith the following documents and number thereof:

copy of the English translation of the international preliminary examination report (Article 36(3)(a))

RECEIVED

Authorized officer

Sean Taylor

mentalist and the second of

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes

1211 Geneva 20, Switzerland

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU		
PCT	То:		
NOTIFICATION OF ELECTION	United States Patent and Trademark		
(PCT Rule 61.2)	Office (Box PCT)		
V-2	Crystal Plaza 2		
	Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE		
Date of mailing (day/month/year)	TIATS-ONIS D'AMERIQUE		
10 January 1997 (10.01.97)	in its capacity as elected Office		
International application No.	Applicant's or agent's file reference		
PCT/JP96/01346	NH-2-PCT		
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
21 May 1996 (21.05.96)	21 May 1995 (21.05.95)		
Applicant			
MORIMATSU, Fumiki et al	Ţ		
The designated Office is hereby notified of its election mad	ie:		
_			
X in the demand filed with the International Preliminar	y Examining Authority on:		
09 December 1996 (09.12.96)			
in a notice effecting later election filed with the Inter	national Bureau on:		
,			
2. The election X was			

was not		4		Whiteen,	
made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 Rule 32.2(b).	appl	ies,	withi	n the time lim	it under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

K Takad

Telephone No.: (41-22) 730.91.11

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



特許協力条約

REC'O 25	AUG. 1997
VMPO	POT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 NH-2-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP96/01346 国際出願日 (日.月.年) 21.05.96 (日.月.年) 21.05.95							
国際特許分類(IPC) Int.Cl ⁶ A23L 1/31, A	23L 1/29						
出願人(氏名又は名称) 日本ハム株式:	出願人(氏名又は名称) 日本ハム株式会社						
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
	紙を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。						
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 *実施細則第607号参照) 						
3. この国際予備審査報告は、次の内2							
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ 【】優先権	i						
Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	終上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
Ⅳ □ 発明の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため						
Ⅵ□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□							
VII 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 09.12.96	,						
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 4 B 2 1 2 1						
郵便番号100 東京都千代田区霞が関三丁目4	植野 浩志 印 番 3 号						
1	爾託承長 03-3581-1101 内線 3449						

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1994年1月)

I. 国際予備	審査報告の	の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とする)						
X 出願問	寺の国際出願	頂書類				
明細額	第第		ページ、	出願時のもの		
明細種			ページ、	国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの	
明細書	第		ページ、		付の書簡と共に提出されたもの	
明細種	第		ページ、		付の書簡と共に提出されたもの	
□ 請求の	9範囲第	ı	項、	出願時に提出されたもの		
請求ℓ	9範囲第		項、	PCT19条の規定に基		
	2範囲第		項、	国際予備審査の請求書と		
	9範囲第		項、		付の書簡と共に提出されたもの	
請求0	9範囲第		項、		付の書簡と共に提出されたもの	
	AA.		~•	出願時に提出されたもの		
面図 回面図面	第第		ペーシ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と		
図面	第		ページ/図、		付の書簡と共に提出されたもの	
図面	第		ページ/図、		付の書簡と共に提出されたもの	
بمريط	713		· / L			
2. 補正に	とり、下記の	の書類が削除された。	•			
□ 明細額	第		ページ			
□ 請求の	9節囲 第	[*	項			
	第		ページ/図			
سربط ل	7,		• ,			
ີ nso	国際予備審3	甫正がされなかったものとし	: うに、補正が いて作成した。	6出顧時における開示の範 (PCT規則70.2(c))	囲を越えてされたものと認めら	
·						

v.	新規性、 文献及び	進歩性又は産業上の利用可能性につ が説明	いての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解					
	新規性(1	1)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-10		
	進歩性(〕	(S)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-10	i.	
	産業上の和	刊用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲	1-10		

2. 文献及び説明

国際調査報告書に引用した文献2: JP, 1-112969, A

請求項 1

文献 2 には、脂肪分を 5-15 パーセントの範囲で含むソーセージに関し、実施例 1 には豚赤身肉 6 kg、粉末状大豆蛋白 0 . 3 kg、コーンサラダ油 1 kgを含む原料より低脂肪のソーセージを製造する例が記載されている。

文献 2 には製造されたソーセージが血中コレステロール上昇抑制作用を有するとの記載はないが、動物性脂肪中にはコレステロールが含まれているため血中コレステロール濃度を食事により低下させるには、動物性脂肪摂取の制限が必要であること、及び大豆蛋白質の摂取により血中コレステロール濃度が低下することは当業者の周知の技術事項であるので、文献 2 に記載のソーセージの原料配合を検討することによって、血中コレステロール上昇抑制作用については当業者が容易に予測することができたものと認められる。

請求項2

文献2のソーセージは植物性油と動物性油とを含有するものである。両者の配合割合を特定したことには格別の意味は認められない。

請求項3,4

植物性油脂として本願発明と同じ種類の油脂が文献2にも挙げられている。使用する油脂が同じであり、その配合割合も 両者に大きな相違はないので脂肪酸の組成もほぼ同一と認められる。

請求項5.6

製品中の大豆蛋白質の含有量の範囲は文献2の実施例での値を含むものと認められる。

請求項7

ソーセージに関する技術をそれに類似する食肉製品に応用することは当業者にとって容易である。

請求項8,9,10

ソーセージを含む食肉製品は人が摂取するものであることは自明である。脂肪の配合割合、食肉製品の種類の特定には格 別の意味があるとは認められない。



PCT

TRANSLATION

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

I NTU - 2 - DC'T I MUR MUR I HMR AU I I ON				tification of Transmittal of International ry Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application PCT/JP 96/0		ernational filing date (d 21.05		Priority date (day/month/year) 21.05.95		
International Patent Clas A23L1/31, A2		ional classification and	IPC			
Applicant NIPPON MEAT	PACKERS, II	NC.				
	nal preliminary examined to the applicant acc		repared by this Int	ernational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT	consists of a total of	3 sheets, inc	cluding this cover	sheet.		
been ame	ended and are the basis		sheets containing	eription, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority (see PCT).		
These annexes	consist of a total of	sheets.				
3. This report con	tains indications relati	ng to the following iten	ns:			
I X Ba	asis of the report					
II Pri	riority					
III No	on-establishment of op	inion with regard to no	velty, inventive st	ep and industrial applicability		
IV La	ack of unity of the inve	ntion				
		er Article 35(2) with rests supporting such state		ventive step or industrial applicability:		
VI C	ertain documents cited					
VII C	ertain defects in the int	ernational application				
VIII C	VIII Certain observations on the international application					
				·		
Date of submission of the	he demand	Ţr	Date of completion	of this report		
09.12.96 07.08.97						
Name and mailing addre	ess of the IPEA/JP	7	Authorized officer			
Facsimile No.			Геlephone No.			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International Application No.

PCT/JP96/01346

I.		the report				
1.	This re	oort has been drawn 4 are referred to in the	on the basis o	of (Replacement sheets which have riginally filed" and are not annexe	e been furnished to the receiving Office in resp ed to the report since they do not contain amen	onse to an invitation under dments.):
	\boxtimes	the international a	pplication as or	riginally filed.		
		the description,	pages		, as originally filed,	
		•	pages		, filed with the demand,	
			pages		, filed with the letter of	,
			pages _		, filed with the letter of	··································
		the claims,	Nos.		, as originally filed,	
			Nos.			19,
		•	Nos.		, filed with the demand,	
			Nos.		, filed with the letter of	, ,
			Nos.		, filed with the letter of	
		the drawings,	sheets/fig		, as originally filed,	
			sheets/fig		, filed with the demand,	
			sheets/fig			,
			sheets/fig		, filed with the letter of	·
2.	The arr	endments have resi	• •	cellation of:		
		the description,	pages -			
		the claims,	Nos.			
		the drawings,	sheets/fig	-		
3.		This report has been he disclosure as file	n established as ed, as indicated	s if (some of) the amendments I in the Supplemental Box (Ru	had not been made, since they have been le 70.2(c)).	considered to go beyond
4.	Addit	ional observations,	if necessary:			
						•
		•				
i						

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 96/01346

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO NO
Inventive	step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-10	NO
Industrial	applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 2 [JP, 1-112969, A], cited in the ISR.

Concerning claim 1:

Document 2 mentions, in example 1, with respect to a sausage the fat content of which is in the range of 5 - 15 %, an example of producing a low fat sausage from a raw material containing 6 kg of pork lean meat, 0.3 kg of powdered soybean protein, and 1 kg of corn salad oil.

Document 2 does not mention that the produced sausage has an effect of inhibiting an increase in blood cholesterol. However, it is well known to a person skilled in the art that, since animal fats contain cholesterol, restricting the ingestion of animal fats is necessary to lower blood cholesterol rate by means of a diet, and that the ingestion of soybean protein has an effect of lowering blood cholesterol rate. Therefore, it is recognized that, by studying the composition of raw materials of the sausage described in document 2, a person skilled in the art could easily predict its effect of inhibiting an increase in blood cholesterol.

Concerning claim 2:

The sausage of document 2 contains both vegetable and animal

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 96/01346

fats. No particular meaning can be recognized in specifying the proportion between them.

Concerning claims 3 and 4:

Document 2 cites, as vegetable fats, a same kind of fats as those of the present invention. Since the two inventions use the same fats, and their blending proportions are not so different, it is recognized that the respective compositions of fatty acid are substantially identical.

Concerning claims 5 and 6:

It is recognized that the range of the content of soybean protein in a product includes the value disclosed in examples of document 2.

Concerning claim 7: It would be easy for a person skilled in the art to apply a technique relating to sausage to other similar meat products.

Concerning claims 8, 9, and 10:

It is obvious that meat products, including sausage, are intended for consumption by human beings. Therefore, no particular meaning can be recognized in specifying the proportion between different fats, or in specifying different kinds of meat products.

PTO/PCT Rec'd 2 1 NOV 1997 08/952475

P 19	A	17
		. 4

REQUEST

For receiving Office use only
• • •
International Application No.
International Filing Date
international I filing Date
57 C 11 OCG 170000
Name of receiving Office and "PCT International Application"

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty. Applicant's or agent's file reference NH-2-PCT (if desired) (12 characters maximum) Box No. I TITLE OF INVENTION MEAT PRODUCTS WITH PLASMA-CHOLESTEROL-LEVEL SUPPRESSING PROPERTY Box No. II **APPLICANT** (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.) Name and address: This person is also inventor. Nippon Meat Packers, Inc. Telephone No. 6-14, Minamihonmachi 3-chome, Chuo-ku, Facsimile No. Osaka-shi, Osaka 541 Japan Teleprinter No. State (i.e. country) of nationality: State (i.e. country) of residence: **JAPAN** JAPAN This person is applicant for the purposes of: all designated States all designated States except the United States of America the United States of America only the States indicated in the Supplemental Box FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S) Box No. III (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.) Name and address: This person is: MORIMATSU Fumiki applicant only c/o Nippon Meat Packers, Inc., applicant and inventor Reserch and Development Center, 3, Midorigahara 3-chome, Tsukuba-shi, inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Ibaraki 300-26 Japan State (i.e. country) of nationality: State (i.e. country) of residence: JAPAN JAPAN This person is applicant the States indicated in the Supplemental Box all designated all designated States except the United States of America the United States V for the purposes of: of America only Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a continuation sheet. Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf ∀ agent common representative of the applicant(s) before the competent International Authorities as: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.) Telephone No. Name and address: 06-315-8021 8548 Patent attorney HIROSE Takayoshi Fascimile No. 06-315-8025 Takahashi Bldg. Kita-sangokan 6th Floor, 13-3, Nishitenma 5-chome, Kita-ku, Teleprinter No. Osaka 530 Japan Mark this check-box where no agent or common representative is/has been appointed and the space above is used instead to

indicate a special address to which correspondence should be sent.

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANTS AND/OR (FURTHER) INVENTORS							
If none of the following sub-boxes is used, t	this sheet is not to be included in the request.						
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.) This person is:							
KATSUDA Shinichiro	applicant only						
<pre>c/o Nippon Meat Packers, Inc., Reserch and Development Center,</pre>	V applicant and inventor						
3, Midorigahara 3-chome, Tsukuba- Ibaraki 300-26 Japan	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)						
State (i.e. country) of nationality: JAPAN	State (i.e. country) of residence: JAPAN						
	I States except attes of America V of America only the States indicated in the Supplemental Box						
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal co	legal entity, full official ode and name of country.) This person is:						
SATO Mikako	applicant only						
<pre>c/o Nippon Meat Packers, Inc., Reserch and Development Center,</pre>	y applicant and inventor						
3, Midorigahara 3-chome, Tsukuba- Ibaraki 300-26 Japan	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)						
State (i.e. country) of nationality: JAPAN	State (i.e. country) of residence: JAPAN						
	States except attes of America only the United States the States indicated in the Supplemental Box						
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal control of the contr	a legal entity, full official code and name of country.) This person is:						
NAKAGAMI Tatsuyoshi (deceased)	applicant only						
Heiress NAKAGAMI Masayo	applicant and inventor						
	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)						
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of residence:						
	d States except the United States the States indicated in tates of America only the Supplemental Box						
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.) This person is:							
NAKAGAMI Masayo (heiress of NAKAGAMI Tatsuyoshi	(deceased)) V applicant only						
2-3, Nikawacho 6-chome, Nishinom	niya-shi, applicant and inventor						
Hyogo 662 Japan	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)						
State (i.e. country) of nationality: JAPAN State (i.e. country) of residence: JAPAN							
This person is applicant for the purposes of: all designated the United States all designated the United States	ed States except States of America U the United States the States indicated in the Supplemental Box						
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on another continuation sheet.							

Box No.V		DESIGNATION OF STATES				
The fo	The following designations are hereby made under Rule 4.9(a) (mark the applicable check-boxes; at least one must be marked):					
Regio				•••		
. 🗆		ARIPO Patent: KE Kenya, MW Malawi, SD Sudan, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT				
V	EP	European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein. DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT				
	OA	OA OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, GA Gabon, GN Guinea, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line)				
Nation	nal Pa	atent (if other kind of protection or treatment desired, specif	y on d	lotted i	ine):	
	AM Armenia					
ΙĦ		Austria	H		Mongolia	
ΙĦ		Australia	\exists		Malawi	
		Barbados	H		Netherlands	
		Bulgaria	H		Norway	
ΙĦ		Brazil	H		New Zealand	
一百	BY	Belarus	H		Poland	
	CA	Canada	Ħ		Portugal	
ΙΠ	СН	and LI Switzerland and Liechtenstein	Ħ		Romania	
١Ħ	CN	China	H		Russian Federation	
	CZ	Czech Republic	Ħ		Sudan	
ΙĦ		Germany	\sqcap	SE	Sweden	
$ \; \Box$		Denmark	Ħ	SI	Slovenia	
	ES	Spain	$\overline{\sqcap}$	SK	Slovakia	
	FI	Finland	$\overline{\sqcap}$	TJ	Tajikistan	
	GB	United Kingdom	$\overline{\sqcap}$	TT	Trinidad and Tobago	
	GE	Georgia	\sqcap	UA	Ukraine	
一百	HU	Hungary	$\overline{\nabla}$	US	United States of America	
一百	JP	Japan	۳			
	KE	Kenya		UZ	Uzbekistan	
		Kyrgyzstan			Viet Nam	
	KP	Democratic People's Republic of Korea	_		·	
	Check-boxes reserved for designating States (for the purposes of a national patent) which have become party to the PCT after issuance of this sheet:					
ᅵ片		Republic of Korea	1330			
		Sri Lanka	님			
		Lithuania	님			
			닖		•	
		Luxembourg	片			
		Latvia Republic of Moldova				
╽╙	IVII	Republic of Moldova	Ш	• • •		
		·				
			make	s und	er Rule 4.9(b) all designations which would be permitted	
unde	under the PCT except the designation(s) of The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed					
befor	before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time					
limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)						

Sheet No. ...4

Box No. VI PRIORITY C	LAIM	Furthe	er priority claims are i	ndicated in the Supp	olemental Box
The priority of the following	earlier application	n(s) is hereby claim	ed:		
Country (in which, or for which, the application was filed)		ng Date onth/year)	Application	No.	Office of filing (only for regional or ternational application)
item (1) Japan	21.	05. 95	Patent Applic		
item (2)					
item (3)					
Mark the following check-box if the application is the receiving Office (a The receiving Office is Bureau a certified copy	hereby requested of the earlier app	to prepare and tran dication(s) identifie	smit to the Internation d above as item(s):		f the present international
Box No. VII INTERNATIO	ONAL SEARCH	ING AUTHORIT	Y		
Choice of International Sear are competent to carry out the inter Earlier search Fill in where a s out or requested and the Authority such search or request either by re Country (or regional Office):	national search, ind earch (international is now requested to eference to the relev	icate the Authority chos l, international-type or base the international	sen; the two-letter code ma other) by the Internation search, to the extent possi	ry be used): ISA / al Searching Authority ible, on the results of th	at earlier search. Identify
Box No. VIII CHECK LIS	T				
2. description : 1 3. claims : 4. abstract : 5. drawings : Total : 2 Figure No of the content of the	eets: 4 sheets 5 sheets 2 sheets 1 sheets 2 sheets 4 sheets 4 sheets 6 drawings (if and COF APPLICAN	1. separate power of 2. copy of power of 3. statemed lack of 4. priority identificas item(as) should accompany) should accompany of the capacity in which are the capacity in the capacity in which are the capacity in the capacity in the capacity in the capacity in the capacity i	ny the abstract when i	fee calculati separate in deposited m nucleotide a sequence lis other (speci)	on sheet dications concerning icroorganisms nd/or amino acid ting (diskette) fy):
Date of actual receipt of tinternational application: Corrected date of actual retimely received papers or the purported internationa Date of timely receipt of corrections under PCT Actual Searching Actual Searchin	eceipt due to later drawings complet al application: the required rticle 11(2): uthority	r but	Office use only Transmittal of until search fee	search copy delayed	2. Drawings: received: not received:
Date of receipt of the record by the International Bureau:	сору	- For International	Bureau use only		

PTO/PCT Rec'd 2 1 NOV 1997 08/952475 International application No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/JP96/01346

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. Cl ⁶ A23L1/31, A23L1/29					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by	classification symbols)				
Int. Cl ⁶ A23L1/31-A23L1/318, A	A23L1/29-A23L1/308	•			
Documentation searched other than minimum documentation to the	xtent that such documents are included in the	e fields searched			
•		-			
Electronic data base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search te	erms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category* Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
January 9, 1987 (09. 01. 87 Claim; example 1 (Family: r					
·					
Y JP, 1-112969, A (Prima Meat May 1, 1989 (01. 05. 89),	1 - 10				
Calim; example 1 (Family: r	none)				
	·				
•					
		÷			
					
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 	"T" later document published after the inter date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	ation but cited to understand			
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone	e			
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means the special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document relevance in the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document relevance in the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document relevance in the claimed invention cannot considered to inventive step when the document relevance in the claimed invention cannot considered to invention cannot canno					
means "P" document published prior to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in th	e art			
the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion f the international search September 17, 1996 (17. 09. 96)	Date of mailing of the international sear	/ · .			
	September 24, 1996	(24. 03. 36)			
Name and mailing address of the ISA/	Authorized officer				
Japanese Patent Office					
Facsimile No.	Telephone No.				

PTO/PCT Rec'd 2 1 NOV 1997 08/952475

ΕP

US

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)			
の書類記号 NH-2-PCT	及び下記5を参照すること。			
国際出願番号	国際出願日	優先日		
PCT/JP96/01346	(日.月.年) 21.05.96	(日.月.年) 21.05.95		
出願人(氏名又は名称) 日本ハム株	式会社			

日本ハム株式会社 					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 計求の範囲の一部の調査ができない(第1欄参照)。					
2. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ この国際出願は、ヌクレオチド及び/又はアミノ酸配列リストを含んでおり、次の配列リストに基づき国際調査を行った。					
□ この国際出願と共に提出されたもの					
□ 出願人がこの国際出願とは別に提出したもの					
□ しかし、出願時の国際出願の開示の範囲を越える事項を含まない旨を記載した書面が添付されていない					
この国際調査機関が書換えたもの					
4. 発明の名称は 🗵 出願人が提出したものを承認する。					
次に示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は 図 出願人が提出したものを承認する。					
第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。 出願人が示したとおりである。					
□ 出願人は図を示さなかった。					
□ 本図は発明の特徴を一層よく表している。					
□ 本図は発明の特徴を一層よく表している。					

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) t. Cl・ A23L 1/31, A23L		
調査を行った	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) . Cl ¹ A23L 1/31-A23L A23L 1/29-A23L		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称 ~~~	、調査に使用した用語)	·
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 62-3770, A(不二製油株式会 1.87),特許請求の範囲,実施例1	<注), 9. 1月. 1987 (09. (ファミリーなし)	1-10
Y	JP, 1-112969, A(プリマハム杉 . 05.89), 特許請求の範囲, 実施例1	k式会社), 1. 5月. 1989 ((ファミリーなし)	0 1 1 - 1 0
□ C欄の続き	する別紙を参照。		
もの 「E」先行文献 の 「L」優先権主	望のある文献ではなく、一般的技術水準を示す ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 選に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の日の後に公表された文献「T」国際出願日又は優先日後に て出願と矛盾するものでは 論の理解のために引用する 「X」特に関連のある文献であっ の新規サスは進歩性がない	公表された文献であってなく、発明の原理又は理もの て、当該文献のみで発明 と考えられるもの
文献(理 「O」口頭によ	は他の特別な理由を確立するために引用する 自由を付す) る開示、使用、展示等に言及する文献 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「Y」特に関連のある文献であっ 上の文献との、当業者にと よって進歩性がないと考え 「&」同一パテントファミリー文	って自明である組合せに られるもの
国際調査を完了 17	した日 . 09.96	国際調査報告の発送日	ı.09. 96
日本国 郵	名称及びあて先 特許庁(ISA/JP) 便番号100 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 植野 浩志 電話番号 03-3581-11	印 4B 2121 01 内線 3449



国際事務局



特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6

A23L 1/31, 1/29

(11) 国際公開番号

WO96/37119

1/31, 1/29

(43) 国際公開日

1996年11月28日(28.11.96)

(21) 国際出願番号 (22) 国際出願日 PCT/JP96/01346

1996年5月21日(21.05.96)

(30) 優先権データ

特願平7/146814

1995年5月21日(21.05.95)

JP

A1

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

日本ハム株式会社(NIPPON MEAT PACKERS, INC.)[JP/JP]

〒541 大阪府大阪市中央区南本町3丁目6番14号 Osaka, (JP)

(71) 出願人(米国についてのみ)

中上昌代(NAKAGAMI, Masayo)[JP/JP]

(中上辰芳(死亡)の相続人)

〒662 兵庫県西宮市仁川町6丁目2-3 Hyogo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

森松文毅(MORIMATSU, Fumiki)[JP/JP]

勝田新一郎(KATSUDA, Shinichiro)[JP/JP]

佐藤三佳子(SATO, Mikako)[JP/JP]

〒300-26 茨城県つくば市緑ケ原3丁目3番

日本ハム株式会社 中央研究所内 Ibaraki, (JP)

(72) 発明者

中上辰芳(NAKAGAMI, Tatsuyoshi)

(死亡、相続人は中上昌代)

(74) 代理人

弁理士 廣瀬孝美(HIROSE, Takayoshi)

〒530 大阪府大阪市北区西天満5丁目13番3号

高橋ビル3号館6階 Osaka, (JP)

(81) 指定国

CA, US, 欧州特許(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR,

IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE),

添付公開書類

国際調査報告書

請求の範囲の補正の期限前であり、補正書受領の際には再公開される。

(54) Tide: MEAT PRODUCT HAVING EFFECT OF INHIBITING INCREASE IN BLOOD CHOLESTEROL

(54) 発明の名称 血中コレステロール上昇抑制作用を有する食肉製品

(57) Abstract

A meat product having an effect of inhibiting an increase in blood cholesterol which has a fat content reduced by 1/2 or less compared with the conventional products and contains soybean protein. Because of having a reduced fat content and containing soybean protein capable of lowering blood cholesterol therein, the meat product can exert the effect of improving blood lipids without detriment to the texture or preference.

h

(57) 要約

本発明は、脂肪含量を従来製品の1/2以下に低減すると共に大豆蛋白質を含有することからなる血中コレステロール上昇抑制作用を有する食肉製品である。本発明の食肉製品は、食肉製品中の脂肪含量が低減されていると共に血中コレステロール低下作用を有する大豆蛋白質を含有しており、食肉製品の食感や嗜好性を損なうことなく、血中脂質の改善作用を発現できる。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出願をパンフレット第一頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AL ATT アード アマン スア マリラエラア アンス スア マリラエラア アン スア マリラエラア アンス スア マリラエラア アンガイグスス スア マリラエラア アンガイグスス ルニアドラインス スア マリラエラア アンルーススルニアドライバ・ス アアアオオ オーデンル アアアオ オーデンル アアアオ オーデンル アン カ エア アアアカルー アアアカルー アアアカー アフガイグギャルアンジルスラスリ アイアイ 居 B B E F G G G N R U I L S T P E E F F G G E N R U I L S T P E E F F R A B E F F G G E N R U I L S T P E E E F F R A B E F F G G E N R U I L S T P E E E F F R A B E F F G G E N R U I L S T P E E E F F R A B E F F G G E N R U I L S T P E E E F F R A B E F F G G E N R U I L S T P E E E F F R A B E F F G G E N R U I L S T P E E E F F R A B E F F G G E N R U I L S T P E E E F F R A B E F F G G E N R U I L S T P E E E F F R A B E F F G G E N R U I L S T P T P E E E F F R A B E F F F G G E N R U I L S T P T P E E E F F R A B E F F F G G E N R	LLLLLLLLMMMK MNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	PPRRSSSSSSTTTTTTUUUUV ボポルロススシススセステトタトトトウウアウヴ ールーシーウンロロネワヤージルルリクガメズィンガニ連ンーボェナルラ ラトマアダエガヴガジドゴキクコニランツボ デーニキ ン タニ ーナ 合スナ グイグカキトラーマスシススセステトタトトトウウアウヴ エスシススセステトタトトトウウアウヴ ルルロススシススセステトタトトトウウアウヴ インカート・ローン バ ロンスシススセステータ イ リカートトウウアウヴ インスシススセステータ イ リカートトウウアウヴ インスシススセステーター イ リカートトウウアウヴ インスシススセステーター イ リカートトウウアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステーター イ リカートトウウアウヴ インスシススセステーター イ リカートトウウアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステーター イ インスシススセステーター イ リカートトウウアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステータートトウフアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステータートトウフアウヴ インスシススセステータートトウフアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステータートトウフアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススセステータートトトウウアウヴ インスシススセステータートトトウウアウヴ インスシススセステータートトトウウアウヴ インスシススセステータートトトウウアウヴ インスシススセステータートトトウウアウヴ インスシススセステータートトトウウアウヴ インスシススセステータートトトウウアウヴ インスシススセステータートトトウウアウヴ インスシススセステータートトトウウアウヴ インスシススセステータートトウウアウヴ インスシススマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマンスマン
--	--	---

明細書

血中コレステロール上昇抑制作用を有する食肉製品

5

15

20

25

30

技術分野

本発明は食肉製品に関する。より詳細には、血中のコレステロール上昇を抑制することができ、且つ良好な食感を有する食肉製品に関する。

10 従来の技術

現在、成人の三大死因は悪性新生物、心疾患、及び脳血管障害であり、なかでも心筋梗塞をはじめとする虚血性心疾患は患者数、死亡数とも増加傾向にある。虚血性心疾患には、その重要な基礎疾患として動脈硬化及び高脂血症(とりわけ高コレステロール血症)があり、これは動物性脂肪摂取量の増加が主な原因の一つであると考えられている。日本における1992年の国民栄養調査においても、動物性蛋白質の摂取量が増加したことを評価する一方で、動物性脂肪摂取量及び脂肪エネルギー比率の増加による問題点が指摘されている。

血清コレステロール濃度を食事により低下させるには、コレステロールや動物性脂肪摂取そのものを制限することが重要である。血清コレステロール濃度は、食餌中の脂質の他、蛋白質にも影響されることが知られており、植物性蛋白質、とりわけ大豆蛋白質の摂取により血清コレステロールが低下することも報告されている。

上述のように、食肉製品の過剰摂取は虚血性心疾患の要因となるが、一般に、食肉製品は良好な蛋白質食品であり、摂取の簡便な食品であると共に嗜好性や保存性に優れるなどの有用性を具備している。また、食肉製品、とりわけソーセージには10~30%程度の脂肪が含まれており、その脂肪はカロリー量の向上と共に、ソーセージ特有の食感やおいしさなどの嗜好性の発現に寄与している。

このような観点から、ソーセージなどの食肉製品の諸特性を低減させる

5

10

15

20

25

ことなく、脂肪含量を低下させた食肉製品の開発が要望されていた。そのため、食肉製品の低脂肪化が種々検討されたが、脂肪含量を低下させると官能性を十分に満足させるものが得られなかった。

一方、食肉製品中の脂肪含量を低下させることは虚血性心疾患を予防する一つの手段であるが、本来的な目的である血中コレステロールの低下又は上昇抑制を達成するにはより積極的な手段が必要である。

本発明は、かかる問題点に鑑みてなされたもので、食肉製品の低脂肪化を図ると共に本質的な目的である血中コレステロールの低下又は上昇抑制を可能にし、更に従来から親しまれている食肉製品本来の嗜好性を損なうことのない製品を提供することを目的とする。

発明の開示

本発明は、食肉製品であって、脂肪含量を従来製品の1/2以下に低減すると共に大豆蛋白質を含有することを特徴とする血中コレステロール上 昇抑制作用を有する食肉製品である。

また、本発明の他の発明は、上記の食肉製品をヒトに摂取させることからなる食肉製品の使用方法である。

本発明の食肉製品は、食肉製品中の脂肪含量が低減されていると共に血中コレステロール低下作用を有する大豆蛋白質を含有しており、血中脂質の改善作用を発揮でき、更に食肉製品の食感や嗜好性を損なうことがないという特長を有する。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の食肉製品を摂取したヒトの血清総コレステロール濃度 の経時変化を示す図である。

図2は、本発明の食肉製品を摂取したヒトの血清HDLコレステロール 濃度の経時変化を示す図である。

図3は、本発明の食肉製品を摂取したヒトの血清トリグリセライド濃度の経時変化を示す図である。

10

15

20

25

30

発明を実施するための最良の形態

本発明は上記の構成よりなり、本発明の食肉製品においては、脂肪含量が従来の食肉製品と比べて、重量比で1/2以下に低減されている。例えば、食肉製品がウインナソーセージの場合、当該製品には通常、100g当り24.8gの脂質が含まれているが(日本食品標準成分表第4改訂版参照)、本発明においては製品中の脂肪含量が100g当り12.4g以下に調整されている。

脂肪含量の調整は製造工程において適宜調整することにより行うことができる。例えば、ソーセージは一般に原料肉に食塩、亜硝酸塩等の添加剤を加えた後、低温室で1昼夜塩漬けし、赤肉と脂肪を別々にチョッパーでひき、赤肉はサイレントカッターでこねあげ、これに調味料、添加剤などを添加して混練した後、更に上記の脂肪を添加することにより、原料混合物が調製される。従って、調味料や添加剤を加えた赤肉混練物に脂肪を添加する際に、脂肪含量を調整することができる。他の食肉製品においても、同様に製造工程中に脂肪含量を調整することができる。

本発明においては、脂肪として植物性油脂を含有することが好ましく、植物性油脂と動物性油脂の含量が重量比で略1:1となるように調整するのがより好ましい。植物性油脂としては、例えば、大豆油、菜種油、サフラワー油、ごま油、米糠油、オリーブ油、コーン油、ひまわり油、綿実油、ピーナッツ油、サラダ油等、及び/又はこれらの油脂を混合・調合したものが例示される。植物性油脂を含有させることにより、製品中にリノール酸、リノレン酸などの必須脂肪酸や種々の生理活性を有する不飽和脂肪酸を包含させることができる。より詳細には、後記表2の脂肪酸組成に示されるように、植物性油脂と動物性油脂の含量を重量比で略1:1とすることにより、従来品に比べて、本発明の食肉製品は、血清総コレステロール上昇作用のある飽和脂肪酸が減少し、血清総コレステロール低下作用の報告されている一価不飽和脂肪酸(例えば、オレイン酸)又は多価不飽和脂肪酸が増加している。このことが、本発明の食肉製品の血清総コレステロール上昇抑制作用に大きく関与していると考えられる。また、飽和脂肪酸:多価不飽和脂肪酸:多価不飽和脂肪酸の比率も、従来品の3:3.5:1

10

15

20

25

から1、3:3:1に改善されており、脂肪酸バランスとして推奨されている1:1、5:1の目安を満たしている。そして、このことは、本発明の食肉製品が、現状では摂取困難とされている一価不飽和脂肪酸の重要な供給源となりうることを示している。

上記の植物性油脂を含有する脂肪の好ましい脂肪酸組成 (%) としては、ミリスチン酸 0.5-1.5、ミリストレイン酸 0-0.2、ペンタデカン酸 0、パルミチン酸 13.0-22.0、パルミトレイン酸 1.5-2.5、ヘプタデカン酸 0-0.3、ヘプタデセン酸 0-0.3、ステアリン酸 1.5-2.50、リノール酸 1.5-2.50、リノール酸 1.5-2.50、リノール酸 1.5-2.50、リノレン酸 1.5-2.50、リノール酸 1.5-2.50、リノレン酸 1.5-2.50、リノール酸 1.5-2.50、リノレン酸 1.5-2.50、アラキジン酸 1.5-2.50、リノレン酸 1.5-2.50、アラキジン酸 1.5-2.50、イコセン酸 1.5-2.50、アラキドン酸 1.5-2.50、アラキジン酸 1.5-2.50、イコセン酸 1.5-2.50、アラキドン酸 1.5-2.50、アラキジン酸 1.5-2.50、イコセン酸 1.5-2.50、アラキドン酸 1.5-2.50、アラキジン酸 1.5-2.50、アラカジン酸 1.5-2.

本発明の食肉製品は大豆蛋白質を含有する。大豆蛋白質としては、例えば、分離大豆蛋白、繊維状大豆蛋白、濃縮大豆蛋白、脱脂大豆粉などが例示され、特に高度に大豆蛋白質を含有すると共に結着性などが優れる分離大豆蛋白を用いるのが好ましい。大豆蛋白質含量としては、コレステロール低下に有効な量であればよく、使用する大豆蛋白質の蛋白含量、食肉製品の形態などにより適宜調整されるが、通常、製品100g当り1~20g程度、好ましくは5~15g程度、より好ましくは8~10g程度に調整される。大豆蛋白質含量が1g未満では大豆蛋白質のコレステロール上昇抑制作用の発現が乏しく、20gを超えても問題はないが、この量までで目的を達成できる。

本発明の食肉製品としては、例えば、ポークソーセージ、ウインナソーセージ、フランクフルトソーセージ、ボロニアソーセージ等のソーセージ類、ローフ類、ハム類、ベーコン類、コンピーフ類、ハンバーグ類、ミートボール類、ギョウザ、シュウマイ等の食肉を含有する惣菜類、更にはフレッシュソーセージ類、ブラートブルスト類、挽き肉、調味肉などが例示され、これらの加熱済み、半加熱済み、又は未加熱の食肉製品を含む。かかる食肉製品は、脂肪含量を低下させると共に大豆蛋白質を含有させる以外は、常法に準じて調製することができる。

産業上の利用可能性

本発明の食肉製品によれば、良好な食感を有し嗜好性を満足することができると共に血中コレステロールの上昇を抑制し得る食品を得ることができるという効果を奏する。特に、脂肪として、植物性油脂と動物性油脂を併用した場合には、不飽和脂肪酸や多価不飽和脂肪酸を高度に含有するので、血清総コレステロール低下作用等の生理活性を有することが報告されている不飽和脂肪酸の供給源としても有用である。従って、本発明の食肉製品は、機能性食品、健康食品などとして有用である。

10 実施例

5

15

25

30

以下、実施例に基づいて本発明をより詳細に説明するが、本発明はこれらの例に限定されるものではない。

実施例1

豚もも肉のリンパ節及び軟骨を完全に除去し、3.5 kgを肉挽き機で挽き肉としてミキサーに入れた。ミキサーを12 rpm/分で2分間撹拌して挽き肉を十分にほぐした後に食塩50g、亜硝酸ナトリウム0.4g、重合リン酸ナトリウム10g及び氷水800gを加え、20rpm/分で5分間混合撹拌し、その後清潔な容器に密閉し、5℃の冷蔵庫で24時間静置した。

20 一方、同様に豚うで肉のリンパ節及び軟骨を完全に除去し、1.5 kgを計量してサイレントカッターに入れ、更に氷水1 kg、食塩70g、大豆油300gを加えて40秒間撹拌した。その後、更に750gの分離大豆蛋白(ニューフジプロHN,不二製油社製、日本)と氷水1 kgを加え、60秒間撹拌してペースト状物を得た。

このペースト状物と上記24時間静置した挽き肉を再度ミキサーに入れ、 20rpm/分で3分間混合撹拌して練り肉を得た。この練り肉を羊腸に 充填し、スモークチャンバーにて薫煙しながら中心温度が70℃になるま で加熱した後、冷却して本発明の食肉製品(ソーセージ)を得た。

得られたソーセージの組成(g/100g当り)を表1に、また脂肪の脂肪酸組成を表2に示す。なお、比較として、従来のソーセージの組成も

併せて示す(日本食品標準成分表第4改訂版による)。

また、上記の大豆油に代えて、他の植物性油脂を使用したときの脂肪酸組成を表3に示す。

表1

5

10

	本発明品	従来品
水分	62.6	55.5
蛋白質	17.4	13.1
脂質	12.1	24.8
糖質	4.7	3.8
繊維	0.3	0
灰分	2.9	2.8
熱量(Kcal)	206	3 0 4

15

20

25

表 2

脂肪	彼	脂肪酸	祖成 (%)
		本発明品	従来品
ミリスチン酸	C14:0	0.8	1.4
ミリストレイン酸	C 1 4 : 1	0.1	0.1
ペンタデカン酸	C 1 5 : 0	0.0	0.1
パルミチン酸	C 1 6 : 0	16.5	23.5
パルミトレイン酸	C 1 6 : 1	1.6	2.8
ヘプタデカン酸	C 1.7:0	0.2	0.4
ヘプタデセン酸	C 1 7 : 1	0.2	0.3
ステアリン酸	C18:0	7.1	12.7
オレイン酸	C18:1	30.6	43.8
リノール酸	C18:2(n-6)	32.1	12.0
リノレン酸	C18:3(n-3)	4.5	0.7
アラキジン酸	C 2 0 : 0	0.2	0.2
イコセン酸	C 2 0 : 1	0.3	0.9
アラキドン酸	C20:4(n-6)	0.1	0.3
その他		5.5	0.8
P/S比		1.48	0.34
飽和脂肪酸		2 5	3 8
1 価不飽和脂肪酸		3 3	4 8
多価不飽和脂肪酸		3 7	1 3

P/S比:多価不飽和脂肪酸(C18:2,C18:3,C20:4)

/飽和脂肪酸(C14:0,C15:0,C16:0,C17:0,C18:0,C20:0)

25

5

10

15

•	2	
١	K	

明助陳					亞	異	成(%)			
	菜種油	サフラワー油	をまど	米糠油	オリーブ油	ゴーン金	ひまわり油	韓宋油	アーナッシ語	サラダ油
ミリスチン酸	0.8	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	1.2	8.0	8.0
ミリストレイン職	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ペンタデカン酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
パルミチン酸	13.2	14.9	15.8	19.4	16.3	16.9	14.6	21.6	17.3	14.2
スラットフィン酸	1.6	1.5	1.6	1.6	1.9	1.5	1.5	1.9	1.6	1.6
ヘプタデカン酸	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ハブタデセン酸	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ステアリン酸	5.9	6.4	7.8	5.9	6.7	6.1	7.0	6.3	7.2	6.3
- ドフムソ圏	48.8	24.8	38.3	39.2	57.4	36.0	27.8	27.4	40.5	43.5
リノール酸	15.6	44.8	27.7	22.8	9.6	30.7	41.1	34.2	23.2	20.7
リノレン概	0.9	0.4	9.0	1.0	0.7	1.1	0.7	9.0	0.4	5.6
アラキジン酸	0.3	0.1	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	1.0	0.3
イコセン酸	1.0	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	6.0	8.0
アラキドン酸	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他	0.9	5.3	5.8	7.5	5.4	5.6	5.4	5.5	6.4	3.4
P/SH	1.06	2.01	1.13	0.89	0.43	1.32	1.85	1.18	0.89	1.21
餡和脂肪酸	2 0	2 2	2.5	2.7	2.4	. 67	2.3	3.0	2.7	2 2
1 価不飽利脂肪機	5 2	2.7	4 1	4 2	0 9	3.8	3.0	3.0	4.3	4 6
多価不飽和脂肪酸	2.2	4.5	2 8	2.4	1 0	3 2	4 2	3 5	2.4	2 6

P/S比:多備不飽和脂肪酸(C18:2,C18:3,C20:4)/飽和脂肪酸(C14:0,C15:0,C16:0,C17:0,C18:0,C20:0)

実施例2

実施例1で得られたソーセージ(I群)について、官能検査及び動物実験によるコレステロール上昇抑制効果試験を行った。

なお、対照として、大豆蛋白質だけでなく脂肪の影響についても検討を加えるため、大豆蛋白質を用いず、豚肉蛋白質/大豆油のみとしたソーセージ(Ⅱ群);及び豚肉蛋白質/ラードのみとしたソーセージ(Ⅲ群,一般のソーセージ)をそれぞれ調製した。この際、粗蛋白質及び粗脂質の量を I 群のソーセージに合わせた。

得られたソーセージの組成(g/100g当り)を表4に示す。

10

5

表 4

	I群	Ⅱ群	Ⅲ 群
水分	62.6	62.6	62.6
蛋白質	17.4	17.4	17.4
脂質	12.1	12.1	12.1
糖質	4.7	5.1	5. l
繊維	0.3	0	0
灰分	2.9	2.8	2.8
(大豆蛋白)	(7.9)	0	0

15

20 ①官能検査

パネラーとして練習をつんだ10名(24~40歳の男子5名及び女子5名)を対象にI~II群の各ソーセージについて官能検査を行った。 試料は、一般に摂取されている条件、即ち、5分間ボイルした後直ちに供 試し、それぞれの嗜好については、嗜好意欲尺度(Fact尺度)を用いて、 また外観、色沢、香味、肉質については日本農林規格に準じて5点法で評

また外観、色沢、香味、肉質については日本農林規格に準じて5点法で評価した。その結果を表5に示す。

表5に示されるように、本発明にかかるソーセージは、外観、色沢、香味、肉質の何れにおいても良好な性状を有し、食感及び結着性も優れていた。

10

15

20

表 5

	外観	色沢	香味	肉質	総合評価
I群	4.8	4.7	4.8	4.8	極めて良好
II群	4.6	4.1	4.0	4.1	色沢、香味に劣る
III群	4.8	4.7	4.4	4.1	色沢、香味は良好。
					肉質硬く、結着悪い。

②コレステロール上昇抑制効果試験

各群のソーセージは、粗脂肪及び粗蛋白質量をソックスレー法及びケルダール法で測定した後、真空凍結乾燥した製品を粉砕し、最終的な組成が蛋白質20%、脂肪分12%となるように飼料に配合した。飼料組成を表6に示す。

実験動物として、体重120~160gのSD系5週齢雄性ラットを用いた。1週間の予備飼育の後、上記の飼料及び水を自由摂取させた(各群10匹)。28日後に、採血し、また主要臓器を取りだして肉眼的観察を行った。

採血した血液は、常法に準じて、血清自動分析機(オリンパス光学社製,AU-510)を用いて、総コレステロール(T-chol.)、HDL-コレステロール(HDL-chol.)、遊離コレステロール(F-chol.)、トリグリセライド(TG)、リン脂質(PL)を測定した。

臓器の肉眼的観察に関し、肝臓、腎臓、脾臓、胃、腸、心臓、肺などの 主要臓器には肉眼的に異常所見は観察されなかった。

また、血清脂質濃度の測定結果を表7に示した(平均値±標準偏差,単位:mg/dl)。群間の有意差検定は、Scheffeの方法により行った。

25 表 7 に示されるように、本発明のソーセージ (I 群) は、対照である II 群及びII 群のソーセージに比べて、I-chol.、HDL-chol.、F-chol.、TG及 びPLの何れも低値を示し、血中コレステロールの上昇は抑制されていることが判明した。

表 6

	I群	Ⅱ群	工 群
動物性蛋白質	10.0	20.0	20.0
植物性蛋白質	10.0	0.0	0.0
コーンスターチ	38.3	38.3	38.3
シュークロース	20.0	20.0	20.0
セルロース	5.0	5.0	5.0
ピタミン類	1.0	1.0	1.0
ミネラル類	3.5	3.5	3.5
重酒石酸コリン	0.2	0.2	0.2
動物性脂肪	6.0	0.0	12.0
植物性脂肪	6.0	12.0	0.0

表 7

20		I 群飼料摂取	II群飼料摄取	III群飼料摂取
20				
	I-chol.濃度	55.7±8.3	73.3 ± 14.3 *	87.0±15.2*
	HDL-chol. 濃度	45.7±14.9	51.1 ± 15.2	49.5±10.3
	F-chol.濃度	28.1±7.7	38.4±9.4	46.9±9.6**
	TG濃度	135.7±35.7	185.8±42.1*	175.6±39.1
25	PL濃度	95.2±12.1	115.5±18.2	131.5±20.8**

*:p<0.05 **:p<0.01 (I群に対する有意差)

実施例3

30 <u>臨床実験</u>

5

10

WO 96/37119 1 2 PCT/JP96/01346

実施例1で得られた本発明のソーセージを用い、血清コレステロール値が正常値よりやや高い傾向にある27~62歳の成人男子ボランティア13名にて、ヘルシンキ宜言の精神に基づき、各ボランティアに試験の目的などを十分に説明し各ボランティアの同意を得て、臨床実験を行った。ソーセージ摂取前の1週間の前観祭期間、2週間の試験期間(1日135gのソーセージを摂取、大豆蛋白質として約11g)、摂取後の1週間の後観察期間を設定した。

全期間を通して食事調査及び栄養指導を行い、各ボランティアの総エネルギーと動物性脂肪の摂取量をそれぞれ所要量の10%、及び20~30%多い摂取過多の条件に設定し、総脂肪、動物性脂肪、植物性脂肪、蛋白質、糖質及び総エネルギーの摂取量が実験期間中に変動しないように指導した。採血と体重測定は、前観察期間の直前、試験期間の直前、試験期間終了直後及び後観察期間の直後の4回空腹時に行い、血清脂質及びその他の血清成分の測定を行った。また、試験期間終了後、医師による間診を行った。

実験期間中におけるボランティアの体重変動に関し、実験開始前に比べて実験終了後でエネルギー過多によるわずかな体重増加が認められたボランティアがいたが、有意差は検出されなかった。また、医師による問診では、異常所見はみられなかった

血清脂質濃度に関し、血清総コレステロール濃度、血清HDLコレステロール濃度、血清トリグリセライド濃度の経時変化を、それぞれ図1、図2及び図3に示す。試験期間において、血清総コレステロール濃度及び血清トリグリセライド濃度は有意な低下を示した。また、冠動脈性心疾患の発症を抑制するといわれる血清HDLコレステロール濃度は、試験期間中で有意に上昇した。

以上のことから、本発明の食肉製品は、軽度の高コレステロール血症傾向を示すヒトにおいて、過食による動物性脂質や総エネルギーの過剰摂取傾向にあっても、コレステロールをはじめとする血清脂質の改善作用を発揮することが明らかになった。

5

10

15

20

実施例4

豚もも肉2.0 kgと鶏ささみ肉1.0 kgを肉挽き機で挽き肉とし、ミキサーに入れ、更に5 mm角に細切したタマネギ1.5 kgを加えた。ミキサーを12 rpm/分で2分間撹拌し、挽き肉とタマネギを十分にほぐした後、氷水2.0 kg、食塩80g、砂糖80g、香辛料60g、サラダ油500g、パン粉2.5 kg及び分離大豆蛋白(ニューフジプロHN)1.3 kgを加えて1.2 rpm/分で5分間撹拌した。

得られた練り肉をハンバーグ状に成形し、スチームで15分間加熱して中心温度を80℃まで加熱した後、冷却し、たれを加えて真空包装して本発明の食肉製品(ハンバーグ)を得た。得られたハンバーグの組成を表8に、脂肪の脂肪酸組成を表9に示す。また、比較として、発明者等が分析した従来品の組成も併せて示す。

また、上記のサラダ油に代えて、他の植物性油脂を使用したときの脂肪酸組成を表10に示す。

15

10

5

表 8

		•
	本発明品	従来品
水分	63.4	59.8
蛋白質	13.7	10.5
脂質	7.6	17.4
糖質	12.4	10.4
繊維	0.3	0
灰分	2.6	1.9
熱量(Kcal)	180.0	240.2

25

表 9

	कर छ		
脂肪	酸	脂肪酸	組成 (%)
	+	本発明品	従来品
ミリスチン酸	C14:0	1.0	1.6
ミリストレイン酸	C 1 4 : 1	0.1	0.4
ペンタデカン酸	C 1 5 : 0	0.0	0.3
パルミチン酸	C16:0	15.4	24.5
パルミトレイン酸	C 1 6 : 1	1.8	3.3
ヘプタデカン酸	C17:0	0.2	0.7
ヘプタデセン酸	C 1 7 : 1	0.2	0.6
ステアリン酸	C 1 8 : 0	6.9	10.4
オレイン酸	C 1 8 : 1	43.1	44.2
リノール酸	C18:2(n-6)	19.4	9.4
リノレン酸	C18:3(n-3)	5.0	0.7
アラキジン酸	C 2 0 : 0	0.3	0.3
イコセン酸	C 2 0 : 1	0.8	0.4
アラキドン酸	C20:4(n-6)	0.1	0.5
その他		5.7	2.9
P/S比*		1.03	0.28
飽和脂肪酸		2 4	3 8
1 価不飽和脂肪酸		4 6	4 9
多価不飽和脂肪酸		2 5	1 1

5

10

15

C	,
_	-
Н	¥,
"	•

脂肪酸				疆	岩	職 組 瓦	成(%)			
	大豆油	菜種油	サフラワー油	にまざ	米糠油	オリーブ油	コーン音	ひまわり油	器実施	アーナッシ笛
ミリスチン酸	1.0	1.0	1.0	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0
ミリストレイン酸	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ペンタデカン酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
パルミチン酸	17.5	14.5	16.1	16.9	20.1	17.3	17.9	15.8	22.0	18.2
パルミトレイン酸	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	2.1	1.8	8.1	2.1	1.8
ヘプタデカン酸	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ヘブタデセン酸	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ステアリン酸	7.6	9.9	7.0	8.3	6.5	7.3	8.9	7.5	6.9	7.7
オレイン酸	31.7	47.9	26.6	38.5	39.3	55.5	36.5	29.2	28.9	40.5
リノール酸	9.62	14.9	40.8	25.7	21.3	9.6	28.3	37.6	31.4	21.7
リノレン酸	4.1	5.4	0.4	9.0	1.0	0.7	1.0	0.7	9.0	0.4
アラキジン酸	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.1	1.0	0.1	0.2	6.0
イコセン製	0.3	1.0	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	6.0	8.0
アラキドン酸	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0
その色	5.5	5.9	5.3	5.7	7.3	5.5	5.7	5,4	5.6	6.3
P/S比	1.28	0.91	1.70	0.39	0.79	0.40	1.14	1.56	1.05	0.79
館和脂肪酸	26	2 3	2 4	2.7	28	9 7	9 2	2 5	3 1	8 2
1 価不飽和脂肪酸	3.4	5 1	2 9	4 1	4.2	8 9	3 9	3 2	3 2	43
多価不飽和脂肪酸	3.4	1 2	4.1	5 6	2 2	0.1	3 0	3 8	3 2	2 2
0.77年,全年了独独的中华/6.0	1 de 11 de 1	9	4 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0	1 1 1 1 1	/ No. Co. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	0.7.0	0.0		10.000	

P/S比:多価不飽和脂肪酸(C18:2,C18:3,C20:4)/飽和脂肪酸(C14:0,C15:0,C16:0,C17:0,C18:0,C20:0)

25

請求の範囲

- 1. 食肉製品であって、脂肪含量を従来製品の1/2以下に低減すると共に大豆蛋白質を含有することを特徴とする血中コレステロール上昇抑制作用を有する食肉製品。
- 2. 脂肪として、植物性油脂と動物性油脂を略等量で含有する請求の範囲 1 記載の食肉製品。
- 3. 植物性油脂が、大豆油、菜種油、サフラワー油、ごま油、こめぬか油から選ばれた少なくとも一種である請求の範囲 2 記載の食肉製品。
- 4. 脂肪の脂肪酸組成(%)が、ミリスチン酸0. 5-1. 5、ミリストレイン酸0-0. 2、ペンタデカン酸0、パルミチン酸13. 0-22.0、パルミトレイン酸1. 5-2. 5、ヘプタデカン酸0-0. 3、ヘプタデセン酸0-0. 3、ステアリン酸5. 0-9. 0、オレイン酸24. 0-60. 0、リノール酸9. 0-45. 0、リノレン酸0. 2-6. 0、アラキジン酸0. 1-1. 0、イコセン酸0. 2-1. 0、アラキドン酸0-0. 2である請求の範囲2記載の食肉製品。
 - 5. 大豆蛋白質を、製品100g当り1~20g含有する請求の範囲1記載の食肉製品。
- 20 6. 大豆蛋白質が、分離大豆蛋白である請求の範囲 5 記載の食肉製品。
 - 7. 食肉製品が、ポークソーセージ、ウインナソーセージ、フランクフルトソーセージ、ボロニアソーセージ等のソーセージ類、ローフ類、ハム類、ベーコン類、コンピーフ類、ハンバーグ類、ミートボール類、ギョウザ、シュウマイ等の食肉を含有する惣菜類、フレッシュソーセージ類、ブラートブルスト類、挽き肉又は調味肉である請求の範囲1~6の何れかに記載の食肉製品。
 - 8. 請求の範囲1記載の食肉製品をヒトに摂取させることからなる食肉製品の使用方法。
- 9. 食肉製品中の脂肪が、植物性油脂と動物性油脂を略等量で含有する請 30 求の範囲8記載の食肉製品の使用方法。

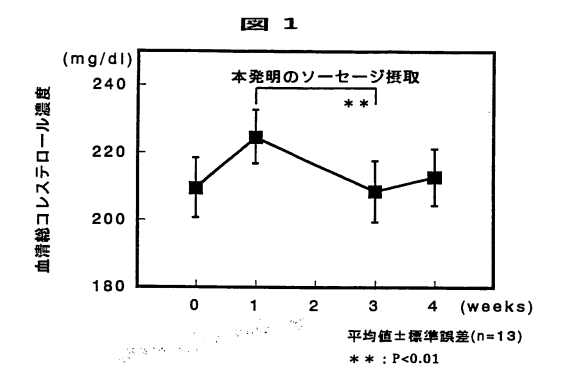
10.食肉製品が、ポークソーセージ、ウインナソーセージ、フランクフルトソーセージ、ボロニアソーセージ等のソーセージ類、ローフ類、ハム類、ベーコン類、コンピーフ類、ハンバーグ類、ミートボール類、ギョウザ、シュウマイ等の食肉を含有する惣菜類、フレッシュソーセージ類、ブラートブルスト類、挽き肉又は調味肉である請求の範囲8又は9記載の食肉製品の使用方法。

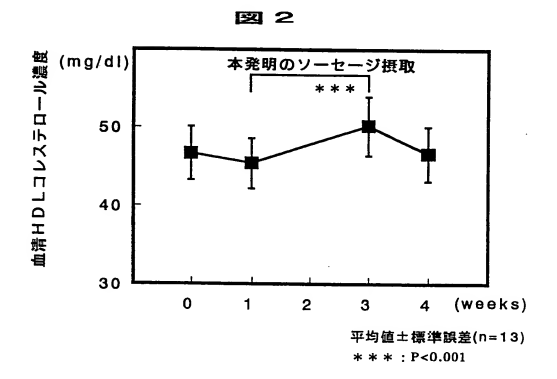
10

5

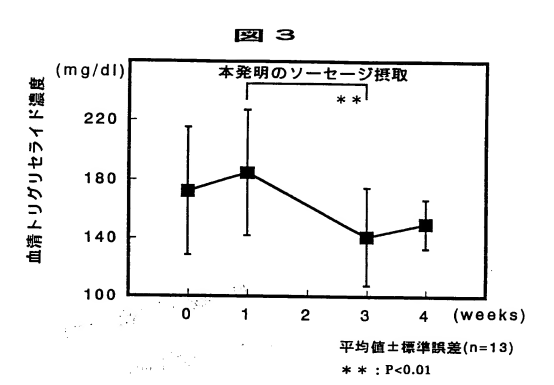
15

20





差替え用紙(規則26)



差替え用紙(規則26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP96/01346

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. Cl ⁶ A23L1/31, A23L1/29						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by	y classification symbols)				
Int. Cl ⁶ A23L1/31-A23L1/318, A23L1/29-A23L1/308						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	JP, 62-3770, A (Fuji Oil Co January 9, 1987 (09, 01, 87 Claim; example 1 (Family: r	7),	1 - 10			
Y	JP, 1-112969, A (Prima Meat May 1, 1989 (01. 05. 89), Calim; example 1 (Family: r	1 - 10				
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not considered i particular relevance	"T" later document published after the inter date and not in conflict with the applie the principle or theory underlying the	cation but cited to understand			
"E" earlier o	document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or connot be consid	lered to involve an inventive			
	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
"O" docume means	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination			
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same pate						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
Sept	tember 17, 1996 (17. 09. 96)	September 24, 1996	(24. 09. 96)			
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer	No. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10			
Japanese Patent Office						
Facsimile N	lo.	Telephone No.				

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP96/01346

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) . Cl。 A23L 1/31, A23L:	1 / 2 9	
B. 調査を行			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int.	$C 1^{\circ}$ $A 2 3 L 1 / 3 1 - A 2 3 L :$		
	A 2 3 L 1 / 2 9 - A 2 3 L	1 / 3 0 8	
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	ると認められる文献	<u> </u>	
引用文献の カテゴリー*	引用文柱名 及北 如の第三人類事子で	さは、アの間はより笠可のまる	関連する
カテコリーギ	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	とさは、その関連する固所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP, 62-3770, A(不二製油株式会 1.87), 特許請求の範囲, 実施例1		1 - 1 0
Y	JP, 1-112969, A (プリマハム株 . 05, 89), 特許請求の範囲, 実施例1		1 - 1 0
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表: て出願と矛盾するものではなく、 論の理解のために引用するもの	
Ø		「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		の新規性又は進歩性がないと考え	
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			
「D」日頃による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			2
国際調査を完了した日 17.09.96		国際調査報告の発送日 24.09. 96	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 植野 浩志 ロ	4 B 2 1 2 1
郵便番号100			-1-65 0 4 4 0
東京都 東京都	郡千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3449